

EVOLUTION

Gamme d'Alimentations sécurisées avec batteries - Multi-Applications

12 V DC □ 24 V DC □ 48 V DC



Communication par LED en façade • Contact Sec

Les alimentations sécurisées avec batteries EVOLUTION fournissent l'énergie permanente d'alimentation et de secours pour toutes les installations.



C6
194 x 243 x 97 mm



C23
248 x 322 x 126 mm



C24
322 x 248 x 126 mm



C38
289 x 350 x 189 mm



C48
425 x 345 x 120 mm



C85
408 x 408 x 224 mm



Rack F3U
483 x 132 x 110 mm



C180
505 x 610 x 430 mm



Rack 3U
483 x 132 x 395 mm

Fonctions principales

- ~ Résiste aux court-circuits sur les sorties utilisations.
- ~ Contrôle et reporte les états de fonctionnement.
- ~ Contrôle de la présence de la batterie.
- ~ Protège la batterie en fin de décharge.
- ~ L'installation est disponible dès le retour du secteur.

Les + de la gamme EVOLUTION

- ~ 2 sorties utilisations indépendantes fusibles.
- ~ En option : carte 3 départs et 5 départs.
- ~ En option : coffret de mise en parallèle ou redondance.
- ~ Dimensionnée pour fonctionner 24H/24 à puissance nominale.
- ~ Protection foudre intégrée.

Calibres disponibles

	75 W	100 W	150 W	200 W	300 W	400 W	600 W
12 V	6 A	8 A	12 A	18 A	24 A	32 A	48 A
24 V	3 A	4 A	6 A	8 A	12 A	16 A	24 A
48 V	☐	2 A	3 A	4 A	6 A	8 A	12 A

EVOLUTION est disponible en Coffrets C6 / C23 / C24 / C38 / C48 / C85 / C180 et en Racks 3U / F3U.

Capacités batteries

	12 V	24 V	48 V
C24	7 Ah / 12 Ah 24 Ah (2 x 12 Ah)	7 Ah / 12 Ah	2.1 Ah
C38	17 Ah / 24 Ah / 38 Ah	17 Ah / 24 Ah	7 Ah / 12 Ah
C48	24 Ah (2 x 12 Ah) 36 Ah (3 x 12 Ah) 48 Ah (4 x 12 Ah)	7Ah / 12 Ah 24 Ah (4 x 12 Ah)	7 Ah / 12 Ah
C85	48 Ah (2 x 24 Ah) 65 Ah (3 x 12 Ah) 80 Ah / 96 Ah (4 x 24 Ah)	24 Ah / 38 Ah 48 Ah (4 x 24 Ah)	12 Ah / 17 Ah / 24 Ah
C180	120 Ah / 130 Ah / 140 Ah	65 Ah / 80 Ah / 120 Ah 130 Ah / 170 Ah	38 Ah / 65 Ah / 80 Ah

Toutes nos références produits sont consultables sur notre site Internet www.slat.com et notre Tarif SLAT.



Multi-applications



Performance et fiabilité



Éco-conception



Facilité d'installation